



## 同心战疫

### 寄生虫病所为抗疫勇士举行欢迎仪式

5月7日，寄生虫病所为支援意大利控制新冠肺炎疫情的肖宁副所长、参加抗疫督导的专家、8名援鄂勇士和5名赴京参加控制新冠肺炎疫情应急作业的抗疫勇士举行了简单而隆重的欢迎仪式。欢迎仪式由周晓农所长主持，寄生虫病所全体中层以上干部参加了欢迎仪式。

所党委陈晓红书记宣读了国家卫生健康委疾控局印发的《关于公布“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体、先进个人”人员名单的函》和以本所青年骨干韩帅为首任队长的中国疾控中心青年突击队荣获团中央公布的“全国向上向善好青年群体”称号的宣传稿。感谢各位勇士为抗击疫情做出贡献。

第一、第二批援鄂队员和在京应急作业组代表分别向大家介绍了援鄂和在京期间的主要工作和体会，对各级领导和全所职工的关心表示了感谢。

肖宁副所长、第一、第二批援鄂专家组组长余晴和陈军虎向所里捐赠了援外和援鄂期间的抗疫纪念品。

(党办 徐仁发)



### 伍卫平研究员完成新疆口岸新冠肺炎输入性疫情防控指导任务返沪

5月12日下午，伍卫平研究员圆满完成新疆陆路口岸新冠肺炎输入性疫情防控工作指导任务顺利返沪，所党委书记陈晓红等到机场迎接。

根据应对新冠肺炎疫情联防联控机制综合组安排，伍卫平研究员于5月1日赶赴新疆，会同现场指导工作组专家指导新疆边境口岸新冠疫情防控工作。伍主任放弃假日休息，不顾舟车劳顿，现场行程逾3000公里，赴多个陆路边境口岸督导落实疫情防控措施，防范陆路口岸输入性疫情扩散和蔓延，指导筑牢边境疫情防线。

(应急办 王强)



## 寄生虫病所召开石渠县包虫病综合防治试点终期评估方案研讨会

为进一步补充、修改和完善《石渠县包虫病综合防治试点工作终期考核评估方案》，中国疾控中心寄生虫病所包虫病室于2020年5月9日上午组织召开视频讨论会议，国家卫生健康委疾控局寄地处、四川省疾控中心、甘孜州卫健委、疾控中心及石渠县等相关部门共20余人参加会议。会议由中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长主持。

会议通过了《石渠县包虫病综合防治试点工作终期考核评估方案》(初稿)，并对病人救治相关内容进行了重点探讨和修改。会议决定由四川省疾控中心将修订完善后的评估方案尽快提交国家卫生健康委疾控局寄地处。

(包虫病室 韩帅)

## 寄生虫病所召开《全国包虫病等重点寄生虫病防治规划(2016-2020年)》终期评估方案研讨会

为进一步完善《全国包虫病等重点寄生虫病防治规划(2016-2020年)》终期评估方案，培训EDDC数据采集平台使用，中国疾控中心寄生虫病所包虫病室于2020年5月15日组织召开视频讨论会议，国家卫生健康委疾控局寄地处、寄生虫病所、10个流行省(自治区)及新疆生产建设兵团疾控中心的相关负责同志共30余人参加会议。会议由中国疾控中心寄生虫病所伍卫平研究员主持。

会议对终期评估方案的附表进行了逐一修改，各省(自治区)及新疆生产建设兵团疾控中心通报了目前EDDC数据采集平台使用情况，对数据采集平台的逻辑问题进行了反馈，讨论了终期评估初步时间安排。最后，疾控局寄地处严俊处长提出，希望各省把终期评估工作做好，特别是逻辑审核问题，大家尽可能的向前赶，可通过视频、电话、微信等方式提前沟通相关事宜。(包虫病室 韩帅)

## 寄生虫所召开应急响应保障工作座谈会

为完善突发疫情应急响应保障机制，提高全所应急响应工作的保障水平，寄生虫病所于2020年5月20日在所内召开应急响应保障工作座谈会。寄生虫病所周晓农所长、肖宁副所长、李石柱副所长、有关职能部门负责人及参与抗击新冠肺炎疫情的援鄂社区防控与流调排查、援意现场指导、国内疫情督导及中心应急支持等工作的专家共20余人参会。

座谈会上寄生虫病所应急办有关专家报告了全所应急物资储备管理情况及新冠肺炎疫情应急响应工作启动以来的应急物资储备和保障情况。各位抗疫专家结合各自现场抗疫工作经历，指出了现场保障中存在的问题和不足，并提出了现场应急保障工作的主要需求和完善建议，各相关职能部门负责人回顾了此次新冠肺炎疫情防控中的保障工作情况。肖宁副所长、李石柱副所长结合大家交流讨论情况，对下一步做好应急响应保障工作完善组织协调机制、提高工作条件、生活条件和技术条件保障水平等方面提出了具体要求。

周晓农所长在总结时肯定了全所在此次抗击新冠肺炎疫情中的援鄂防控、援意指导、国内督导、中心支持及所内防控等五条战线上的成绩，并分析了当前的疫情形势和面临的主要工作任务，也对下一步继续做好疫情防控和应急保障工作提出了要求。(应急办 田添)





## 寄生虫病所协助国家卫健委举办 2019年7-12月疟疾病例审核线上培训班

为提升各地执行消除疟疾“1-3-7”工作要求的质量,保障我国消除疟疾工作进行顺利,结合当前新冠肺炎疫情防控形势,国家卫生健康委疾控局于2020年5月19日以线上培训形式举办了2019年7-12月疟疾病例审核培训班,有关省份卫生行政部门、消除疟疾专家及专业技术骨干约300人参加此次培训。

国家卫生健康委疾控局寄地处长严俊处长对全国消除疟疾工作质量管理提出了要求,各省要在现有工作的基础上缩短疟疾病例从发病到确诊时间间隔,进一步提高“1-3-7”指标完成率及其完成质量;国家消除疟疾专家组组长高琪研究员解读了《消除疟疾防止再传播技术方案》,强调以消除疟疾后防止输入再传播为核心的“线索寻源、清源阻传”策略;寄生虫病所疟疾室夏志贵副主任介绍了“2019年全国疟疾疫情和消除工作进展”,指出边境地区疟疾防控仍面临风险,需防止境外输入再传播和减少死亡病例。分组讨论中,国家消除疟疾技术专家组专家对有关省份在2019年7-12月报告疟疾病例中存在的问题进行分析,主要为个案流行病学调查、用药规范、实验室复核及感染来源判定等。此次线上培训班的顺利举办对各省保障消除工作质量、巩固消除疟疾成果有积极的促进作用。(疟疾室 张丽)

## 2020年5月重点寄生虫病舆情动态

2020年5月,在“百度指数”中与重点寄生虫病和热带病相关的关键词搜索量排名靠前的分别是“疟疾”、“登革热”、“血吸虫病”、“黑热病”、“包虫病”。

国际上,研究显示免疫前后的分子标记可以预测疫苗诱导产生的保护作用,表明在接种疟疾疫苗之前增强免疫系统可以潜在地提高疫苗效力研究成果发表于《Science Translational Medicine》。科学家揭示了人体对登革病毒感染的最初反应,描述了抗体反应的分子多样性和特异性,结果发表于《EBioMedicine》。研究人员发现20世纪70年代以来海洋生物中寄生虫的数量增加了283倍,成果近期发表在《Global Change Biology》上。5月17日,据泰国呵叻府疾病预防办公室主任吉蓬透露,泰国东北部卫生条件比较差的四个府,即呵叻府、猜也蓬府、武里喃府和素林府的登革热患者数量正在迅速增加。一项创新研究测试了一种弱毒性的疟疾候选疫苗,初步效果良好,结果发表于《Science Translational Medicine》。研究人员发现疟原虫有其自己的内部固有时钟,从而既能对宿主做出反应,又能自行振荡。纳米比亚卫生和社会服务部部长19日指出今年1月以来该国已有32人死于疟疾。

在国内,第13个“全国疟疾日”,云南省保山市级和五县市区疾控中心等相关单位紧紧围绕“消除疟疾控新冠,同防输入再传播”的宣传主题开展宣传活动;贵州省疾控中心在“贵州疾控”微信公众号制作推出了《消除疟疾控新冠,同防输入再传播》等图文并茂、风趣生动的微信推文。深圳市疾控中心表示,深圳市已进入登革热等病媒传染病防控的关键时期。山西省阳泉市境内黑热病近年来发病呈上升趋势,目前阳泉市各县区均有发病,主要发生在农村及城乡结合部。11日阳泉市孟县城市管理综合行政执法队和孟县城镇社区办事处联合开展黑热病防控宣传工作,宣传黑热病防控知识。江苏省血防所对南京、镇江和扬州3个设区市沿江重点地区开展钉螺调查工作,在开展血防工作的同时做好新冠肺炎疫情防控。5月13日上午,四川省眉山市彭山区卫健局组织区血防站工作人员对全区春季血吸虫病防治工作的开展情况进行了首轮检查指导。5月19日上午,海南省澄迈县爱卫服务中心深入加乐镇开展防蚊灭蚊预防登革热宣传活动,活动现场工作人员通过悬挂宣传横幅、设立咨询台、免费发放宣传资料等方式,向群众宣传防蚊灭蚊知识,为群众答疑解惑。有贵阳市民反映在观山湖公园内发现疑似福寿螺幼卵,专家初步判断后确认为福寿螺卵。5月22日,援助桑给巴尔血吸虫病防治技术合作项目总结会在无锡召开。(信息中心 王心怡)

